

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

Zum ersten Schweizer Symposium für nachhaltige Sanierung / Erneuerung von Kanal- und Rohrleitungssystemen laden wir Sie herzlich ein.

Mit Referaten, Filmberichten und Praxisbeispielen wird Ihnen ein umfassender Einblick in neue innovative Verfahren vermittelt, die den heutigen Anforderungen an Umweltschutz, Kostenminimierung, Hygiene, Planungssicherheit, schnelle und optimierte Projektabwicklung, Schonung von Bebauungen, verkehrsfreundliche Lösungen und weiteren wichtigen Aspekten, gerecht werden.

Dieses Symposium ist besonders geeignet für kaufmännische und technische Verantwortliche aus den Bereichen: Energie Ver- und Entsorger, Brunnenmeister, Gaswerke, Planungsbüros, Gemeinden, Städte, Kantone, große Industriebetriebe, Bau- und Handwerksbetriebe, Umweltschutzbeauftragte, sowie weitere interessierte Unternehmen.

Die Themenauswahl lässt erkennen, dass nicht nur einzelne Elemente eines Sanierungsprojektes im Fokus stehen sondern „ganzheitliche“ Lösungen, die ein hohes Nutzenpotential für den Betreiber darstellen, behandelt werden.

Wir freuen uns sehr, Sie als Gast begrüßen zu dürfen.

Werner Zimmer,
KARO-SAN AG

Anmeldung siehe Rückseite

Anmeldung

Erstes Schweizer Symposium

Nachhaltige Rohrerneuerung von Ver- und Entsorgungssystemen

Wann: 30. November
14.00 bis 17.15 Uhr

Wo: Fachhochschule Nordwestschweiz
Klosterzelgstraße 2
5210 Windisch
Mensa / Aula



Ich / wir komme(n) gerne

Firma

Name, Vorname

Unterschrift

Wir bitten um Rückantwort an folgende Fax-Nr.:
0041 (0) 62 886 11 36
oder per E-Mail an:
info@karosan.ch

FAX-ANTWORT

EINLADUNG

Erstes Schweizer Symposium

Nachhaltige Rohrerneuerung von Ver- und Entsorgungssystemen



30. November 2006

Fachhochschule Nordwestschweiz
5210 Windisch

Themen	Referent	Zeit	Inhalte
Der Energie Kanton Aargau	Dr. Walter Cadosch, Direktor Standortmarketing Kanton Aargau	14.00 - 14.10 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Ansiedlungsstrategie innovativer Wirtschaftsunternehmen ● Einbindung in Netzwerke zur Bündelung von Kompetenzen
Was verbirgt sich in der Erde Zustandbericht über öffentliche und private Rohrleitungssysteme	Hans Ulrich Gränicher, Inhaber IPG Ingenieur- und Planungsbüro Gränicher AG, Bern Präsident VSA-Kommission	14.10 - 14.40 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Allgemeine Situation bei Wasser-, Abwasser- und Gasleitungen ● Gesetzliche, ökologische und wirtschaftliche Anforderungen ● Unterhalts- und Investitionsbedarf
Die grabenlose Erneuerung von Kanal- und Rohrsystemen nach ökologischen und ökonomischen Aspekten Einmaliger Maschinenpark in Europa (Film)	Werner Zimmer, Unternehmer und Geschäftsleiter karo-san (Schweiz) AG, Lenzburg	14.40 - 15.00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Präsentation und Erläuterung neuer Techniken an Hand von Praxisbeispielen ● Film über den Einsatz von neuen Maschinen, welche in Europa einmalig sind
Pause		15.00 - 15.15 Uhr	
Die verschiedenen innovativen Methoden und Werkzeuge bei der grabenlosen Erneuerung Praxisbeispiele	Jörg Sommer, Vertriebsleiter TRACTO - TECHNIK	15.15 - 15.30 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Aktueller Stand der Technik im Bereich grabenloser Erneuerung ● Besonderheiten, Einsatzmöglichkeiten sowie Nutzenpotentiale
Drainage eines ganzen Berges Moderne Bohrtechnik im Einsatz bei Projekt „Hoxberg“, Deut. Steinkohle AG – ein innovatives Verfahren, das durchnässte Berge entwässert	Werner Zimmer, Mehrheitsaktionär karo-san-Gesellschaften in Deutschland und der Schweiz	15.30 - 15.45 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Vorstellung Projekt Hoxberg - die Entwässerung eines ganzen Berges ● Bohren und Drainagesysteme wirtschaftlich und ökologisch nutzen
Hausanschlüsse grabenlos sanieren Nutzung ökologische und ökonomische Potentiale	Dietmar G. Jenne, Geschäftsleiter Terra AG, Brittnau Systeme zur grabenlosen Rohrverlegung	15.45 - 16.00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Hausanschlüsse - ein brandaktuelles Thema ● Lösungsmöglichkeiten mit Schweizer Technik ● Präsentation von Praxisbeispielen
Instandhaltung und Sanierung von Rohranlagen, Entscheidungsgrundlagen	Robert Baumann, Geschäftsleiter der IBB Strom AG, Projekt & Bau in Zusammenarbeit mit August Keller, Leiter KPZ AGIS Kanton Aargau	16.00 - 16.15 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Bereitstellung von aussagekräftigen Informationen zur Optimierung von Investitionsentscheidungen ● Unterstützung durch Transparenz mittels Raumdateninformationen ● Möglichkeiten einer laufenden Aktualisierung
Pause		16.15 - 16.30 Uhr	
Wasser – das kostbare Lebensmittel Leckerkennung und -ortung minimiert Kosten und schützt Ressourcen	Hugo Lötscher, Geschäftsführer WAGAMET AG	16.30 - 16.45 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Schutz unserer lebenswichtigen Ressourcen ● Berücksichtigung von ökologischen und ökonomischen Aspekten ● Einsatz neuer Überwachungssysteme
Die neue Gussrohr-Generation aus der Schweiz Einsatzmöglichkeiten und Vorteile für Nutzer	Vincent Voyame, Dipl. Ing. HTL vonRoll Hydrotec	16.45 - 17.00 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Der Einsatz von neuen Sanierungs- und Maschinentechniken erfordert eine neue Rohrgeneration ● Präsentation neu konzipierter Rohre für die grabenlose Verlegung
Das Planungsbüro der Zukunft Neue Herausforderungen an Ingenieure und Planungsbüros	Pascal Guillod, Dipl. Bauingenieur, Mitglied der Geschäftsleitung, Emch & Berger AG, Solothurn	17.00 - 17.15 Uhr	<ul style="list-style-type: none"> ● Techniken ändern sich, Anschauungen ändern sich, Gesellschaften verändern sich ● Wie gehen Planungsbüros mit technischen Innovationen um? ● Verschaffen von „Alleinstellungsmerkmalen“ durch gezielte Informationspolitik
Schlusswort und anschliessender Apéro	Dr. Walter Cadosch	17.15 Uhr	

